Поставка цифровых сигнализаторов звука с вибрационной и световой индикацией для плохо слышащих и глухих инвалидов Краснодарского края в 2018 году.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во | Цена за ед./руб | Сумма (руб.) |
| Цифровой сигнализатор звука с вибрационной и световой индикацией (комплектация №1) |

|  |
| --- |
| Сигнализатор цифровой с вибрационной и световой индикацией для плохослышащих и глухих должен быть предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Сигнализирующие устройство должно быть беспроводное по конструкции.Цифровой вибрационно-световой индикатор должен привлекать внимание пользователя с помощью: -вибрации корпуса наручного приемника-светодиодной индикацией наручного приемника;-индикацией рабочего состояния наручного приемника;-светодиодной индикацией на корпусе передатчиков сигнала телефона, домофона, дверного звонка о поступающих на передатчики сигналах.Цифровой наручный приемник со светодиодной индикацией должен служить для приема сигналов домофона, дверного звонка, телефонного звонка. Корпус наручного приемника должен быть выполнен в форм-факторе наручных часов. Должен иметь кнопку включения/сброса со светодиодной индикацией. При включенном приемнике, кнопка включения должна подавать яркие периодические световые импульсы (индикатор рабочего состояния) различимые в дневное время суток. Для каждого бытового сигнала должны иметься специальные иконки с пиктограммой. При входящем сигнале на наручный приемник, должны загораться яркими вспышками хорошо различимыми в дневное время суток индивидуальные пиктограммы для каждого вида сигнала, сопровождающиеся индивидуальным тактильным рисунком вибрации для каждого типа сигнала. Наручный приемник должен быть оснащен эластичным ремешком для ношения на руке. Вес наручного приемника должен составлять не более 24 г.Габаритные размеры наручного приемника должны быть не более ШхВхГ 52х32х15 мм. Цифровые передатчики должны служить для передачи информации о входном сигнале дверного звонка, домофона, телефона на наручный приемник. Для каждого бытового сигнала должен быть предусмотрен отдельный передатчик – передатчик дверного звонка, передатчик телефонного звонка, передатчик звонка домофона. В передатчиках должны быть установлены электрические датчики, что исключает возможность ложного срабатывания. Передатчики должны подключаться проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Все передатчики должны быть оснащены световым индикатором для дополнительного оповещения инвалида о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков должны быть защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. Вес передатчика дверного звонка, телефонного звонка и звонка домофона должен быть не более 30 г.Габаритные размеры передатчика дверного звонка, телефонного звонка и звонка домофона должны быть не более ШхВхГ 70х40х20 мм; Связь между передатчиком и приемником должна быть беспроводной. Все необходимые аксессуары (батарейки, держатели) должны входить в комплект поставки.Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.Радиус устойчивого приема сигнала должен быть:- в условиях прямой видимости не менее 30 м.Несущая частота передатчика – должна быть частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации. |

 |  106 | 6 520,88 | 691 213,28 |
| Цифровой сигнализатор звука с вибрационной и световой индикацией (комплектация №2) |

|  |
| --- |
| Сигнализатор цифровой с вибрационной и световой индикацией для плохослышащих и глухих должен быть предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов дверного звонка и телефонного звонка, плача ребенка, экстренного вызова (встроенная кнопка в передатчик плача ребенка).Сигнализирующие устройство должно быть беспроводное по конструкции.Цифровой вибрационно-световой индикатор должен привлекать внимание пользователя с помощью: -вибрации корпуса наручного приемника-светодиодной индикацией наручного приемника;-индикацией рабочего состояния наручного приемника;-светодиодной индикацией на корпусе передатчиков сигнала телефона, дверного звонка, плача ребенка, экстренного вызова о поступающих на передатчики сигналах.Цифровой наручный приемник со светодиодной индикацией должен служить для приема сигналов дверного звонка, телефонного звонка, плача ребенка, экстренного вызова (встроенная кнопка в передатчик плача ребенка). Корпус наручного приемника должен быть выполнен в форм-факторе наручных часов. Должен иметь кнопку включения/сброса со светодиодной индикацией. При включенном приемнике, кнопка включения должна подавать яркие периодические световые импульсы (индикатор рабочего состояния) различимые в дневное время суток. Для каждого бытового сигнала должны иметься специальные иконки с пиктограммой. При входящем сигнале на наручный приемник, должны загораться яркими вспышками хорошо различимыми в дневное время суток индивидуальные пиктограммы для каждого вида сигнала, сопровождающиеся индивидуальным тактильным рисунком вибрации для каждого типа сигнала. Наручный приемник должен быть оснащен эластичным ремешком для ношения на руке. Вес наручного приемника должен составлять не более 24 г.Габаритные размеры наручного приемника должны быть не более ШхВхГ 52х32х15 мм.Цифровые передатчики должны служить для передачи информации о входном сигнале дверного звонка, телефона на наручный приемник. Для каждого бытового сигнала должен быть предусмотрен отдельный передатчик – передатчик дверного звонка, передатчик телефонного звонка. В передатчиках должны быть установлены электрические датчики, что исключает возможность ложного срабатывания. Передатчики должны подключаться проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Все передатчики должны быть оснащены световым индикатором для дополнительного оповещения инвалида о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков должны быть защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. Вес передатчика дверного звонка, телефонного звонка должен быть не более 30 г.Габаритные размеры передатчика дверного звонка, телефонного звонка должны быть не более ШхВхГ 70х40х20 мм; Цифровой передатчик плача ребенка должен служить для передачи информации о входном сигнале плача ребенка, экстренной кнопки вызова (встроенная кнопка в корпус передатчика) на наручный приемник. В передатчике должна иметься функция включения и выключения микрофона с индикатором рабочего состояния. Передатчик должен быть оснащен светодиодным индикатором для дополнительного оповещения инвалида о поступающем сигнале, а также кнопкой для тестирования работоспособности системы. Кнопка экстренного вызова должна быть защищена интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. Вес передатчика плача ребенка должен быть не более 35г.Габаритные размеры передатчика плача ребенка должны быть не более ШхВхГ 70х40х20 мм; Связь между передатчиком и приемником должна быть беспроводной. Все необходимые аксессуары (адаптеры, батарейки) должны входить в комплект поставки.Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.Радиус устойчивого приема сигнала должен быть:- в условиях прямой видимости не менее 30 м.Несущая частота передатчика – должна быть частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации. |

 | 334 | 6 911,47 | 2 308 430,98 |
| **ИТОГО:** | **440** |  | **2 999 644,26** |

 В соответствии с приказом Минтруда России от 24.05.2013 №215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будут осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

В этой связи, Поставщику необходимо указать в заявке срок службы Товара.

 Гарантийный срок эксплуатации Товара должен составлять не менее 24 месяцев с момента получения Товара Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 30 (Тридцати) рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока.

 Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Краснодарского края, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

 Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей товарами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей».

 Сигнализаторы звука цифровые должны соответствовать ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

 При поставке Товара должны быть представлены: сертификат соответствия и инструкция по применению изделия на русском языке. В техническом предложении должен быть указан товарный знак поставляемой продукции и страна происхождения Товара.

 Соответствие требованиям к осуществлению проверки соответствия качества, количества цифровых сигнализаторов звука с вибрационной и световой индикацией требованиям Заказчика: в течение 7-ми рабочих дней после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории Краснодарского края, должно быть не менее 80% общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых товаров.